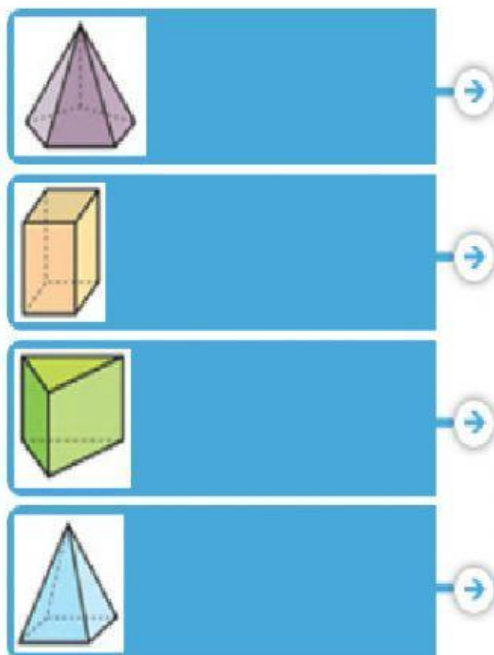


Tema 12 de matemáticas:

Cuerpos geométricos

1. Une cada figura con su descripción:



Es un prisma.
Tiene 2 bases y 3 caras laterales.
Tiene 6 vértices.
Tiene 9 aristas.

Es una pirámide.
Tiene 1 base y 5 caras laterales.
Tiene 6 vértices.
Tiene 10 aristas.

Es un prisma.
Tiene 2 bases y 4 caras laterales.
Tiene 8 vértices.
Tiene 12 aristas.

Es una pirámide.
Tiene 1 base y 4 caras laterales.
Tiene 5 vértices.
Tiene 8 aristas.

2. Escribe qué tipo de poliedro es (prisma o pirámide) y cuantas caras laterales, aristas y vértices.

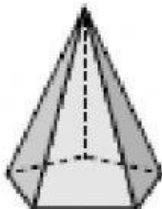


Poliedro: _____

Nº caras laterales: _____

Nº aristas: _____

Nº vértices: _____

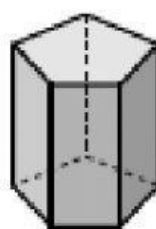


Poliedro: _____

Nº caras laterales: _____

Nº aristas: _____

Nº vértices: _____



Poliedro: _____

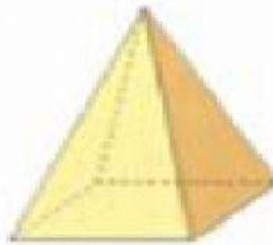
Nº caras laterales: _____

Nº aristas: _____

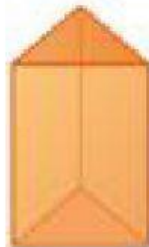
Nº vértices: _____

3. Une cada figura con su nombre correspondiente (sobra uno).

Prisma triangular →



Prisma cuadrangular →



Pirámide cuadrangular →



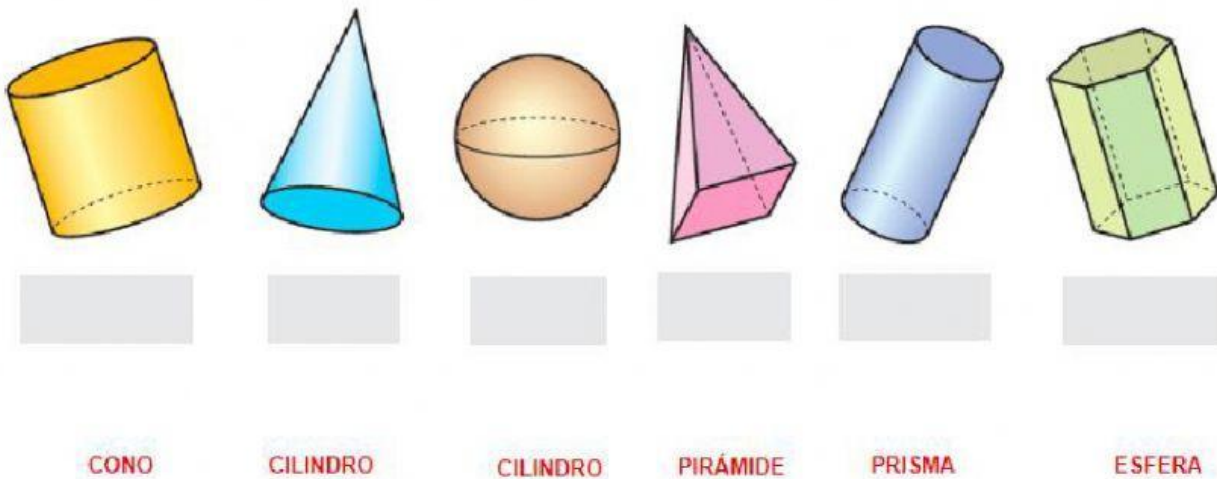
Prisma hexagonal →



Pirámide triangular →



4. Desliza cada nombre en su figura correspondiente.



5. Señala las que sean verdaderas. Las falsas NO tienes que señalarlas.

- ✳️ El cono solo tiene una superficie curva.
- ✳️ El cilindro tiene una superficie curva y dos bases.
- ✳️ El cono tiene dos bases.
- ✳️ Las bases del cilindro son cuadriláteros.
- ✳️ La esfera no tiene ninguna base.
- ✳️ Solo el cono tiene un vértice.

¡Que te
vaya bien!

